

TACHIMETRO PROGRAMMABILE A 6 CIFRE 2 INGRESSI 2 USCITE PROGRAMMABLE TACHIMETER AT 6 DIGITS 2 INPUTS 2 OUTPUTS



TCH602

TCH602 è un tachimetro programmabile a microcontrollore in grado di elaborare una frequenza in ingresso e visualizzare un valore numerico qualsiasi dipendente dalla stessa. E' inoltre dotato di 2 relè in grado di commutare in base alla programmazione impostata in 6 parametri predisposti.

***TCH602** is a programmable microcontroller indicator able to elaborate an frequency signal input and to display any numerical value dependent on the same signal. Moreover the indicator is equipped with 2 relays in order to commute according to the programming set up in 6 pre-disposed parameters.*

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

ALIMENTAZIONE <i>POWER SUPPLY</i>	24/48Vac 110/220Vac 12Vdc, 24Vdc
PROGRAMMAZIONE <i>PROGRAMMABILITY</i>	Tramite i tasti presenti sul pannello frontale <i>Through the keyboard on the frontal panel</i>
VISUALIZZAZIONE <i>VISUALIZATION</i>	-99999 / 999999 6 cifre a led arancione alte 13 mm -99999 / 999999 <i>6 digits at led orange 13 mm high</i>
FREQUENZA MIN <i>FREQUENCY MIN</i>	0,2 Hz (0,02 Hz con opzione inserta). 0,2 Hz (0,02 Hz with insert option).
FREQUENZA MAX <i>FREQUENCY MAX</i>	10 KHz 10 KHz
DISPOSITIVI COLLEGABILI <i>INPUTS DEVICES</i>	NAMUR 2 FILI, PNP/NPN 3 FILI, ENCODER PNP/NPN, ecc... <i>NAMUR 2 WIRE, PNP/NPN 3 WIRE, ENCODER PNP/NPN, ecc...</i>
TEMPO DI AGGIORNAMENTO <i>UPDATING TIME</i>	0,5 sec. (2,5 sec. per basse freq.) 0,5 sec. (2,5 sec. for slow freq.)
USCITE <i>OUTPUTS</i>	N° 2 relè 1 scambio 250V 10A N° 2 relays SPDT 250V 10A
ALIM. AUSILIARIA <i>AUX. POWER SUPPLY</i>	12Vdc 70mA max
IMPEDENZA INGRESSI <i>INPUTS IMPEDANCE</i>	3KΩ
GRADO DI PROTEZIONE <i>GRADE OF PROTECTION</i>	IP65
CONSUMO <i>POWER CONSUMPTION</i>	3 VA
DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>	48x96 mm frontale profondità 120mm (connettore estraibile incluso) <i>48x96 mm frontal depth 120 mm (extractable terminal block include)</i>

CARATTERISTICHE PROGRAMMABILI PROGRAMMABLE CHARACTERISTICS

CIFRE VISUALIZZABILI <i>VISUALIZABLE DIGITS</i>	4,5,6
VISUALIZZAZIONE ZERI NON SIGNIFICATIVI <i>VISUALIZATION NON MEANINGFUL ZEROS</i>	Si o No <i>Yes or No</i>
POSIZIONE VIRGOLA <i>COMMA POSITION</i>	Su ogni cifra <i>On every digit</i>
OPZIONE BASSA FREQUENZA <i>LOW FREQUENCY OPTION</i>	Si o NO <i>Yes or No</i>
OPZIONE SPAZIO/TEMPO <i>DISTANCE/TIME OPTION</i>	Si o NO <i>Yes or No</i>
LIVELLO ACCESSO TASTIERA <i>KEYBOARD LEVEL ACCESS</i>	0,1,2,3
CONTROLLO RELE' 1 e 2 <i>CONTROL RELAYS 1 e 2</i>	0,1,2,3,4,5
STATO NORMALE RELE' 1 e 2 <i>NORMAL STATUS RELAYS 1 e 2</i>	0,1,2,3
IMPULSI PER GIRO <i>IMPULSES FOR TURN</i>	0001/9999
SVILUPPO AL GIRO <i>FACTOR FOR TURN</i>	0000/9999
SOGLIA INFERIORE E SUPERIORE RELE' 1 E 2 <i>THRESHOLD INFERIOR AND SUPERIOR RELAYS 1 AND 2</i>	+/- 99999
RITARDO ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE RELE' 1 E 2 <i>DELAY ACTIVATION AND DEACTIVATION RELAYS 1 AND 2</i>	00.0/99.9 sec.